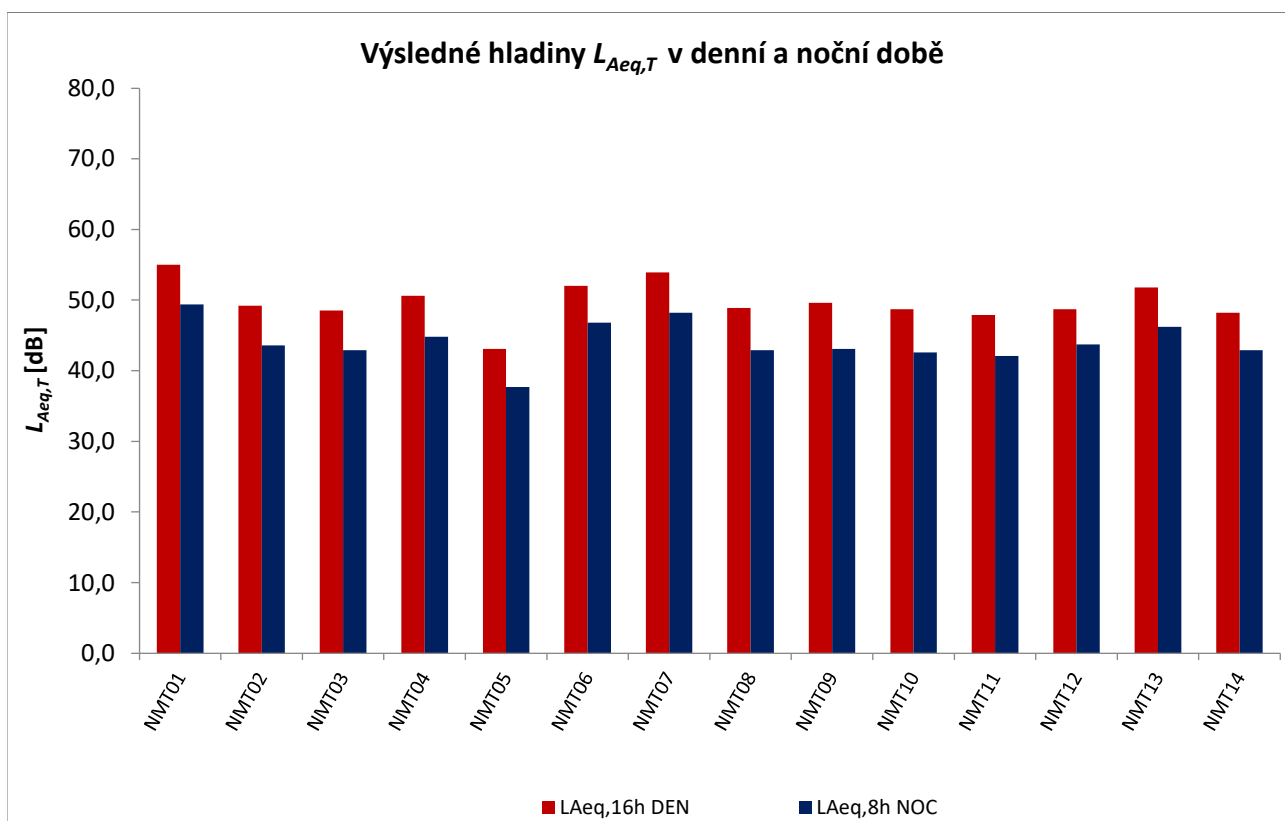


Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v denní a noční době
ve vztahu k charakteristickému letovému dni

Rok 2021: interval měření 1. 1. 2021 0:00:00 až 1. 1. 2022 0:00:00

Místo měření		Výsledné hladiny $L_{Aeq,T}$ dle CHLD	
Označení	Lokalita	$L_{Aeq,16h}$ DEN	$L_{Aeq,8h}$ NOC
NMT01	Jeneč	55,0	49,4
NMT02	Červený Újezd	49,2	43,6
NMT03	Unhošť	48,5	42,9
NMT04	Pavlov	50,6	44,8
NMT05	Hostivice	43,1	37,7
NMT06	Dobrovíz	52,0	46,8
NMT07	Kněževes	53,9	48,2
NMT08	Horoměřice střed	48,9	42,9
NMT09	Praha - Přední Kopanina	49,6	43,1
NMT10	Horoměřice	48,7	42,6
NMT11	Roztoky	47,9	42,1
NMT12	Praha 17 - Řepy	48,7	43,7
NMT13	Suchdol	51,8	46,2
NMT14	Malé Kyšice	48,2	42,9



Uvedené hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ jsou stanoveny pro denní a noční dobu v souladu s charakteristickým letovým dnem (CHLD) pro rok 2021, z hodnot průměrné zvukové expozice jednotlivých kategorií letadel v měřené lokalitě ve sledovaném období a počtu pohybů v období květen až říjen (184 dnů). Postup vyhodnocení je v souladu s Metodickým návodem pro měření a hodnocení hluku z leteckého provozu, Č.j. OVZ-32.0-19.02.2007/6306.

Celková rozšířená nejistota měření je $\pm 2,5$ dB. Nejistota měření byla stanovena podle interního postupu IP_01 zkušební laboratoře v souladu s ČSN ISO 20906 a Metodickým návodem pro měření a hodnocení hluku z leteckého provozu, Č.j. OVZ-32.0-19.02.2007/6306. Je stanovena z kombinované standardní nejistoty uc , násobené koeficientem $k = 1,96$ pro normální rozdělení a 95% konfidenční interval střední hodnoty.